Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/695,934	KODAMA ET AL.
Examiner	Art Unit
Ly T. TRAN	2853

	√	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		لـــا		-				- 1			
		_									
Cla	ıım				[ate)				
] !	_										
اتها	Original	2/24/06				1					
Final	įĝ	24								1	
1	ဝ	2					l				
)										
-	1	I						1			
	-2									\neg	
	-3-		_	-		-	\vdash	-			
_ = =				ш			-	_	_		
_ <	-4-	-									
	=5=										
	-6-	-								\Box	
	-7=		\vdash		_				-	\neg	
			_	-		-	_	-		\dashv	
===	=8=										
	<u>9</u>										
	-10=	==									
	211		П								
1	12-	~	\vdash		-				-	\dashv	
			_		_			<u> </u>		<u> </u>	
_	-13-		_ '	L.						╙	
	-14_		L		L_		L	L	L_		
\leq	-15										
=	_16-		\vdash	\vdash	\vdash	-		Н	_	\vdash	
	-10	-	⊢	-	-	H	-	H	-	$\vdash\vdash$	
\leq	_1.7_	-	 	Ш		_	\vdash	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	
	-18=										
	<u>=19</u>	١٧									
	-20:-	=									
-	21_	-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
				-	<u> </u>	├—	⊢	 	\vdash	Н	
	-22-		_	<u> </u>			_		L_	Щ	
	-23-										
-	-24-	===	-								
1	-25:		-				\vdash			П	
-	-26-		_		\vdash	├─	\vdash	-	\vdash	Н	
-=			├	-	-	├—	⊢	<u> </u>	\vdash	Н	
	-27-	-	_			<u>_</u>	_	L	$oxed{oxed}$	Ш	
_	_28 <u>-</u>	<u>-</u>					L				
_	-29-		Г								
	30			T	\vdash	\vdash	\vdash	_		H	
	24-	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
يَـــا	31=		=	├	\vdash	\vdash	⊢–	<u> — </u>	\vdash	$\vdash\vdash$	
_<	32		<u> </u>	<u> </u>	L	Щ		<u> </u>	_	\square	
1	33	=	L	L	L	L	L	L	L	╚	
2	34	=									
7.==	-35_		Т	<u> </u>		1			П	Н	
-		=	H	H-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
1	36 - 37-	بخ	<u> </u>	 	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	37~		<u>Ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L.	<u> </u>	ш	
L	38		L		L_	L	L	L	L.	$oxed{oxed}$	
	39			Π							
	40	\vdash	1	\vdash	\vdash	Т	 		\vdash	М	
\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
<u> </u>	41	 	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢-	—	<u> </u>		
L	42	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
L	43	L	L	L	L	L	L_	L	L	╚	
	44			[
	45	T	\vdash	T			T		_	М	
	46	╁	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
<u></u>		└	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢	-	⊢	
	47	L	匚	<u>L</u>	_	oxdot		<u> </u>	_	Ш	
	48	ΙĪ						<u> </u>	<u> </u>	[]	
$\overline{}$	49	Г	Г			Γ	Γ	Г	Г	П	
1	50	١	\vdash	\vdash	\vdash	├-	┢	-	┢	$\vdash\vdash$	
L	JU	1_	1	<u>L</u> .	L		<u> </u>	<u> </u>	Ц_	ш	

Cla	im			•		ate				
Lia	11111	- 1	\neg			/alt	,	_		
Final	Original									
\Box	51	一	\dashv				\neg		\Box	
	52	_	\neg			\neg	\neg			
\Box	52 53									
	54						П			
	55	ヿ	一	\neg						
	56									
	57									
	58									
	59									
	60]	\Box	\Box					\Box	
	61								L_	_
	62				Щ					L
	63		\Box		Ш		Щ			
	64		\dashv	Щ			Щ			_
<u> </u>	65		\Box	\sqsubseteq		_		_	-	_
-	66 67		-	\Box	Ш	-	\vdash	_		_
<u> </u>	67	\vdash		\vdash		_		_	\vdash	-
-	68		Ч		H				-	_
-	69 70	\dashv	-			-	-	_	\vdash	
	71	\dashv	\vdash		\vdash	-	-		H	
_	72		Н	-	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	
-	71 72 73	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	74		\vdash		-			-	\vdash	
	75	\vdash	Н		-			Η-	-	
	76		H			\vdash		\vdash		
	77						П	_	Т	
	78	Н	\Box	_	Г		Г	-	П	
	79								Г	Г
	80								Г	
	81									L
	82 83									
	83									
	84									
	85							L		
	86								<u> </u>	<u> </u>
	87	Щ	Ш		L	L_	L	L	L_	<u> </u>
	88				<u> </u>	L	ļ	_		<u> </u>
	89	Щ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	90	Щ	Ш	Ш	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
-	91	Щ	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>
-	92	\vdash	H		<u> </u>	\vdash	H	-	-	-
-	93				<u> </u>	-	⊢	-	⊢	<u> </u>
<u> </u>	94 95	Н	\vdash		├	\vdash	-	-	├—	-
<u> </u>	96	H	\vdash		⊢−	⊢	\vdash	\vdash	-	⊢
-	96	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	98	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	⊢	 -	\vdash
-	99		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	100	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash
L				L		1	1	L _		1

Tell Feb Feb	Cla	aim				_	Date				
101											
101	ਰ	na									
101	Ë	rigi									
103	_	ō									
103		101			-			_	_		
103		101	-		_		-	_			_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	103									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_	_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	i								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Г					П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash		Г		Г			\sqcap
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	т		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	-	Ι		Т			\dashv
125		116	\vdash	\vdash	 	┢┈	-	\vdash	\vdash	Н	\dashv
125		117		\vdash	┢	-	-	\vdash	\vdash		Н
125		118	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
125		110	-	-		-	-	┢	-	-	
125		120	\vdash			├	\vdash	├─	-	-	
125		120	\vdash	├	├	├	├-	├─	├	-	Н
125		121	-	⊢			-	┝	⊢	-	\vdash
125		122	_	⊢	 	-	-	┝	\vdash	H	Н
125		123				-	 		├	\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			├—	┝	┝	 	├-	-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	_	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	$\vdash \vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_		_	_	_	_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	_	L.	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		L				L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L	_	L			L	_	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		$oxedsymbol{oxed}$	oxdot						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 135						L			oxdot
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								L	ot
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Ĺ		L				\Box		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143											
144			П		Г			Г			П
145 146 147 148 149				Г					Г		П
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											П
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					Т	 		T	<u> </u>	T	П
148			\vdash	T	\vdash	1	Т		 	\vdash	Н
149			t	 	 	\vdash	\vdash	 		\vdash	Н
					Н	t^-	 	\vdash	 	t	Н
			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash
		, .55	1		_					Ь	